

**Всероссийская олимпиада школьников  
муниципальный этап**

**2025-2026 учебный год**

**«Основы безопасности и защиты Родины»**

**11 класс**

**Код /шифр участника**

**Дата** \_\_\_\_\_ **2025 г.**

--

\_\_\_\_\_  
*(полные фамилия, имя, отчество участника)*

\_\_\_\_\_  
*(класс, в котором обучается)*

\_\_\_\_\_  
*(полное наименование общеобразовательной организации)*

**Документ, удостоверяющий личность**

*(заполняется информация в соответствии с имеющимся документом)*

Паспорт		Свидетельство о рождении	
Серия:	Номер:	Серия:	Номер:

**Информация об особенностях здоровья участника олимпиады**

	Да / Нет		Да / Нет
Инвалид		Учащийся с ОВЗ	

**Всероссийская олимпиада школьников  
муниципальный этап  
2025-2026 учебный год**

**«Основы безопасности и защиты Родины»**

**11 класс  
Код /шифр участника**

--

**ОЦЕНОЧНАЯ ТАБЛИЦА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА  
(заполняется жюри)**







Номер задания	Максимальный балл	Фактически набранный балл	Подписи членов жюри
ЗАДАНИЕ 1	20		
ЗАДАНИЕ 2	10		
ЗАДАНИЕ 3	6		
ЗАДАНИЕ 4	12		
ЗАДАНИЕ 5	10		
ЗАДАНИЕ 6	12		
ЗАДАНИЕ 7	10		
ЗАДАНИЕ 8	8		
ЗАДАНИЕ 9	12		
ТЕСТЫ	50		
ИТОГО	150		





Председатель жюри \_\_\_\_\_

(подпись)

## МОДУЛЬ 1

**ЗАДАНИЕ 1.** Используя указанные мнемонические индексы протокола (правила) «Кулак- барин» запишите расшифровку этих индексов и содержание проводимых мероприятий.

Мнемонический Индекс	Расшифровка индекса	Содержание мероприятий
		
		
		
		
		
		

Оценочные баллы: максимально – **20 баллов**; фактически \_\_\_\_\_ **баллов**;

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 2. Соотнесите названия заболеваний, передающихся половым путем и возбудителей, вызывающих эти заболевания. Ответ запишите в таблицу.**

Заболевания, передающиеся половым путем	Возбудитель
А. СПИД	1. гонококк Нессера
Б. сифилис	2. хламидия трахоматис
В. гонорея	3. бледная спирохета
Г. хламидиоз	4. ВИЧ
Д. трихомониаз	5. трихомонада

**Ответ:**

А	Б	В	Г	Д

Оценочные баллы: максимально – **10 баллов**; фактически \_\_\_\_\_ **баллов**;

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 3.** В целях уменьшения заметности техники и объектов или искажения их вида, придания им цвета и рисунка окружающей местности, повышения правдоподобия макетов техники и ложных сооружений применяется маскировочное окрашивание. Основными видами маскировочного окрашивания являются защитная, имитирующая и деформирующая окраски. Сопоставьте (соедините стрелками) виды окрашивания с их описанием.

**Защитная**

Многоцветная окраска, изображающая на окрашиваемой поверхности цветовой рисунок окружающего фона или разрушенного объекта. Применяется для окрашивания стационарных объектов и масок при расположении их на пестром фоне и для скрытия объектов подвижных, но находящихся длительное время на одном месте. Окраска крупных объектов и масок большой площади осуществляется по заранее составленной схеме окраски и выполняется главным образом инженерно-маскировочными подразделениями.

**Имитирующая**

Одноцветная окраска, наиболее близкая по цвету к преобладающему фону местности, применяется для окрашивания подвижных объектов, а также сооружений, расположенных на однообразных по цвету фонах местности. На фоне растительности цветом является зеленый цвет, на снежном фоне - белый. Для пустынных и полупустынных фонов защитным является желто-землистый (песочный), темно-коричневый или серо-песочный цвет.

**Деформирующая**

Многоцветная окраска пятнами различной формы и размеров, сходными по цвету и яркости с основными пятнами фона местности. Она применяется для маскировки подвижных объектов - боевых, специальных, транспортных машин и вооружения при действиях войск на разнообразных по яркости и цвету пестрых фонах, а также для окрашивания маскировочных покрытий, комбинезонов, военного снаряжения и обмундирования, труднее поддается дешифрированию на пестрых фонах и обеспечивает меньшую вероятность обнаружения и опознания маскируемых объектов.

Оценочные баллы: максимально – **6 баллов**; фактически \_\_\_\_\_ **баллов**;

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 4. По характеру воздействия на организм человека отравляющие вещества делятся на группы, соотнесите эти группы с названиями отравляющих веществ, соединив стрелками.**

нервно-паралитического действия

кожно-нарывного действия

общедовитого действия

удушающего действия

психохимического действия

раздражающего действия

Си-Эс (CS), хлорацетофенон (CN)

хлорциан, синильная кислота

фосген, дифосген

V-газы, зарин, зоман


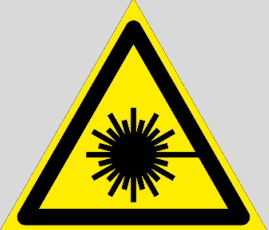




BZ (Би-Зет)

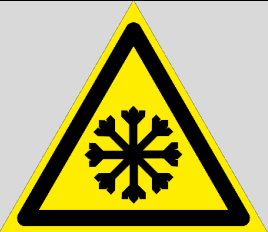

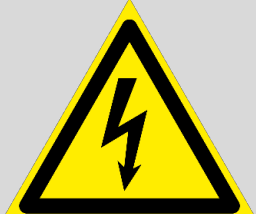
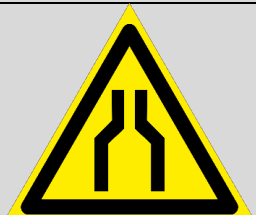
иприт, азотистый иприт

Оценочные баллы: максимально – **12 баллов**; фактически \_\_\_\_\_ **баллов**;

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 5.** Существует группа предупреждающих знаков безопасности. Знаки оформляются в виде треугольника желтого цвета с черной внешней окантовкой, внутри которого черным цветом на желтом фоне нарисовано символическое изображение (иногда надпись). В левом столбце таблицы представлены предупреждающие знаки безопасности. В соответствующих ячейках правого столбца напишите, что означает каждый знак (о чем он предупреждает).

Знак безопасности	Значение знака
	
	
	
	
	
	

Оценочные баллы: максимально – **10 баллов**; фактически \_\_\_\_\_ **баллов**;

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 6. Запишите названия характеристик стрелкового оружия по их описанию.**

1. Величина, характеризующая внутренний диаметр направляющей части канала ствола стрелкового оружия – \_\_\_\_\_

2. Характеристика стрельбы из стрелкового оружия, определяемая числом выстрелов в единицу времени – \_\_\_\_\_

3. Скорострельность стрелкового оружия при непрерывной стрельбе - \_\_\_\_\_

4. Расстояние, на котором с заданной вероятностью обеспечивается поражение цели одной очередью выстрелов или одним одиночным выстрелом из стрелкового оружия - \_\_\_\_\_



5. Кратчайшее расстояние между точкой вылета и точкой падения или точкой попадания метаемого снаряжения - \_\_\_\_\_

6. Максимальное количество патронов, на которое рассчитана конструкция магазина стрелкового оружия - \_\_\_\_\_

*Оценочные баллы: максимально – 12 баллов; фактически \_\_\_\_\_ баллов;*

*Подписи членов жюри \_\_\_\_\_*

**ЗАДАНИЕ 7. Запишите какие мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшему, в зависимости от характера травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью выполняются в соответствии с порядком оказания первой помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024г. № 220Н:**

1. При ранении грудной клетки – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. При отравлении через рот – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. При травмах, воздействиях излучения, высоких температур, химических веществ, укусах или ужаливаниях ядовитых животных – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. При эффектах воздействия низких температур – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



5. При травмах различных областей тела – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Оценочные баллы: максимально – 10 баллов; фактически \_\_\_\_\_ баллов;*

*Подписи членов жюри \_\_\_\_\_*

**ЗАДАНИЕ 8.** Запишите в таблицу напротив с изображённых эмблем названия соответствующих им силовых ведомств Российской Федерации (допускается указание сокращённых названий).

Эмблема	Название силового ведомства
	
	
	
	

Оценочные баллы: максимально – **8 баллов**; фактически \_\_\_\_\_ **баллов**;

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 9. Соотнесите изображения образцов вооружения и военной техники с их названиями.**

1		А реактивная система залпового огня «Град»
2		Б тяжёлая огнемётная система «Солнцепёк»
3		В реактивная система залпового огня «Ураган»
4		Г оперативно-тактический ракетный комплекс «Искандер»
5		Д реактивная система залпового огня «Смерч»



<b>Е</b>	зенитный пушечный «Панцирь»	ракетно- комплекс
----------	-----------------------------------	----------------------

**Ответ:**

1	2	3	4	5	6

*Оценочные баллы: максимально – 12 баллов; фактически \_\_\_\_\_ баллов;*

*Подписи членов жюри \_\_\_\_\_*

## МОДУЛЬ 2

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ответ														
Номер теста	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Ответ														
Номер теста	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
Ответ														

*Оценочные баллы: максимально – 50 баллов; фактически \_\_\_\_\_ баллов;*

*Подписи членов жюри \_\_\_\_\_*